

Il meccanotessile italiano, oggi

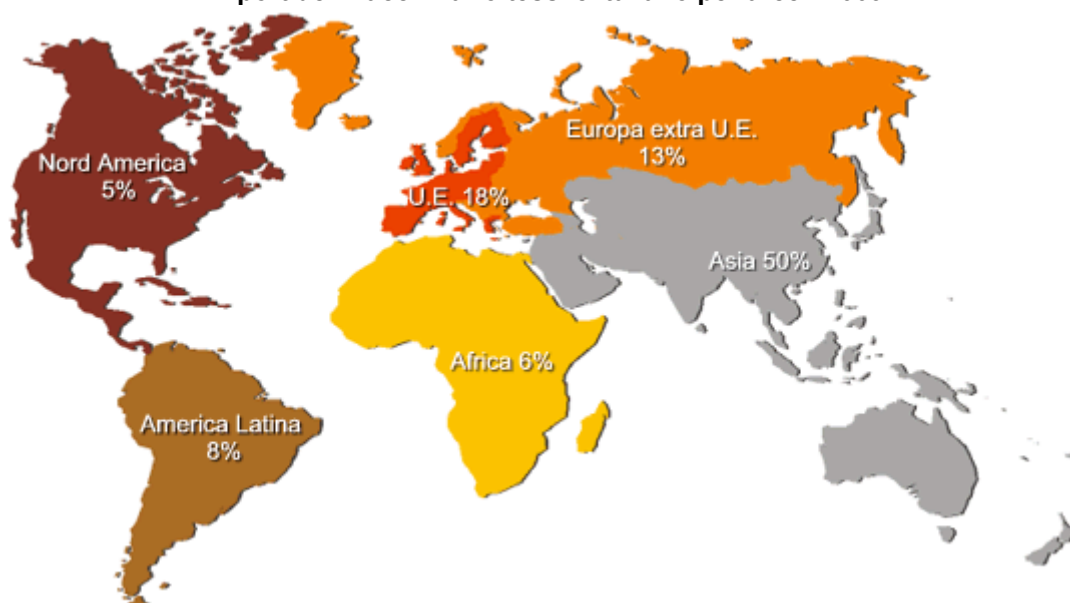
L'industria delle macchine tessili richiede cospicui investimenti in ricerca, un profondo know-how, una lunga esperienza nel tessile, nella meccanica e nell'elettronica: di conseguenza i paesi che detengono una produzione di livello tecnologico elevato non sono molti.

L'Italia è oggi il secondo produttore di macchine tessili su scala mondiale ed il livello tecnologico della sua produzione è considerato, dagli stessi competitori, dello standard più elevato.

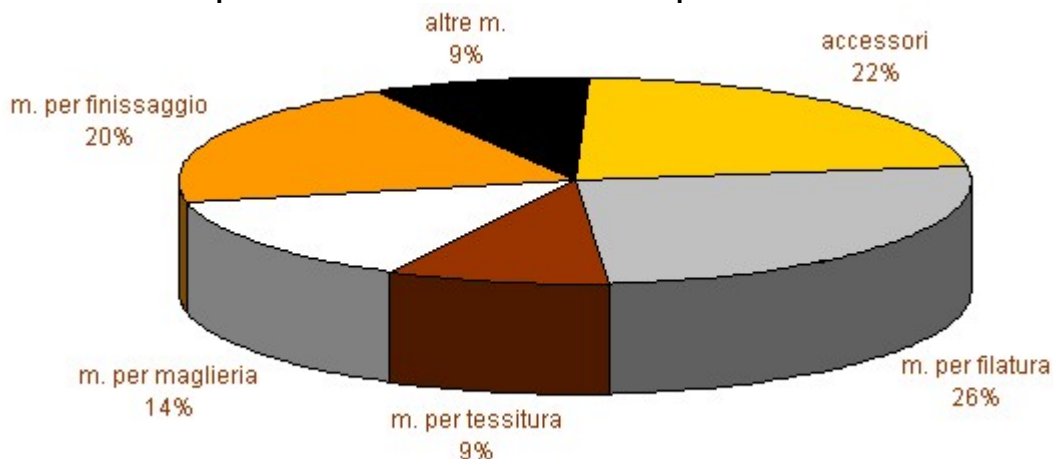
La produzione italiana di macchine tessili nel 2009 è stata pari a 1,9 miliardi di EURO, di cui l'78% (1,5 miliardi di EURO) esportato in circa 130 paesi.

L'Asia (50%) è la principale area di esportazione seguita dall'Europa (31%), dall'America del Sud (8%), dall'America del Nord (5%) e dall'Africa (6%).

Export del macchinario tessile italiano per aree - 2009



Export del macchinario tessile italiano per settori - 2009



una linea produttiva completa

L'offerta italiana di macchinario tessile è caratterizzata da una gamma estremamente ampia e completa. Essa comprende:

- macchine per la preparazione alla filatura e per filatura
- macchine per torcitura, roccatura, aspatura
- macchine per la preparazione alla tessitura e per tessitura
- macchine per maglieria e per calzetteria
- macchine per tintoria, stampa e finissaggio
- macchine per la manutenzione del tessile

Le macchine tessili italiane sono in grado di lavorare qualunque tipo di fibra: naturale (cotone, lana, seta, ecc.) e chimica (poliestere, acrilica, poliammidica, ecc) così da poter dare una risposta corretta a qualunque tipo di richiesta provenga dall'industria tessile.

Crescente attenzione viene rivolta dalle aziende italiane alle produzioni di macchine per tessuti tecnici.

le ragioni di un successo

Le aziende italiane produttrici di macchine ed accessori tessili sono circa 300 con 13.900 addetti.

Esse sono, di norma, collocate in aree e località di antica tradizione tessile, dove un sinergico scambio di esperienze con gli utilizzatori finali offre un grosso stimolo al miglioramento dei macchinari.

Tali località sono collocate nell'Italia settentrionale e centrale: Biella, Como, Milano, Bergamo, Brescia, Prato, Vicenza.

Grazie all'elevato numero di produttori quasi ogni tipo di macchina può essere fornito da più di un fabbricante: conseguentemente, il cliente può trovare facilmente il tipo di macchina più adatto alle sue necessità.

Le principali caratteristiche delle macchine tessili italiane sono:

- avanzato livello tecnologico
- versatilità e flessibilità
- eccellente rapporto qualità/prezzo
- affidabilità e facilità di gestione
- stretta e continua relazione con l'industria utilizzatrice

Inoltre, la ricerca sui problemi della sicurezza e dell'ambiente è continuamente sviluppata al fine di proporre soluzioni sempre più al passo con i tempi.